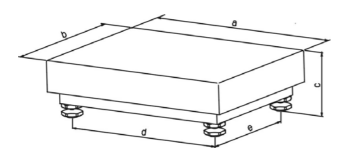


## Combics GF, IG Plate-forme pour domaines à risques d'explosions



	Dimension					
Désignation	а	b	С	d	e	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
GF -	650	500	90±2	550	400	
IG -	800	600	90±2	700	500	



- : Dans les atmosphères explosibles zone 1, 21 (gas + poussières), avec le CIXS3 zone 20
- : Approbation ATEX II 2 GD EEx ib IIC T4..T6 T135°C..155°C
- : Inox 304 en option: inox 316 Ti électropoli), indice de protection IP67/68
- : Peut être relié à un indicateur Sartorius de type CIXS3 (Combics) ou à un FCT01-X, également aux transmitteurs PR1710/6., PR1710/7., PR1711/6, et PR1626/60
- : 4 capteurs C3
- : Protection contre les surcharges
- : 4 pieds ajustables, niveau à bulle
- : Longueur câble: 3 m
- : Gamme de température -10°C....+40°C
- : Classe III en métrologie légale (1 x 3000e, 2 x 3000e) ou version HML (15000d, 30000d).
- : Certificats de la vérification intrinsèque livrés avec l'appareil

		Précisio	n en g			
Portée		HML		ML		Capacité de surcharge
en kg	Référence	L	I	LCE	NCE	en kg
60	CAPXS4-60GF-	5	2	20	10 / 20	450
	CAPXS4-60IG-					900
150	CAPXS4-150GF-	10	5	50	20 / 50	450
	CAPXS4-150IG-					900
300	CAPXS4-300GF-	20	10	100	50 / 100	450
	CAPXS4-300IG-					900
600	CAPXS4-600IG-	50	20	200	100 / 200	900

## Poids et emballage:

Désignation des dimensions	Dimension des plates-formes	Poids net en kg	Poids brut en kg	Volume en dm³	
GF	650 x 500mm	20	32,5	234	
IG	800 x 600mm	34,6	52	298	

## Précharges et capacité de surcharge :

Etendue de pesée	Dimension	Précharge Max*	Capacité de surcharge	Capacité de surcharge	Capacité de surcharge
			milieu	côté	angle
60 kg	650 x 500 mm	13 kg	600 kg	400 kg	200 kg
60 kg	800 x 600 mm	50 kg	900 kg	600 kg	300 kg
150 kg	650 x 500 mm	17 kg	600 kg	400 kg	200 kg
150 kg	800 x 600 mm	55 kg	900 kg	600 kg	300 kg
300 kg	650 x 500 mm	150 kg	600 kg	400 kg	200 kg
300 kg	800 x 600 mm	140 kg	900 kg	600 kg	300 kg

<sup>\*</sup> La précharge indiquée est valable uniquement hors métrologie légale. Vous trouverez les indications concernant la précharge pour usage en métrologie légale dans le certificat d'essai P105DL08 (figurant dans le mode d'emploi).